

# HISPASAT conecta vía satélite la Vuelta Ciclista con los aficionados

- **Dos unidades móviles de última generación se unen a los ciclistas del pelotón de este año**

HISPASAT, el operador español de comunicaciones por satélite, proporciona otro año más a través de su flota, servicios de telecomunicaciones a la Vuelta Ciclista a España 2010, que comenzó en Sevilla el 28 de agosto y finalizará en Madrid el 19 de septiembre. Dos unidades móviles de transmisión por satélite de altas prestaciones acompañarán el recorrido de la Vuelta Ciclista 2010. Desde estos vehículos, HISPASAT ofrece entre otros servicios, Internet de banda ancha, telefonía y vídeo tanto a la organización como a los comentaristas situados en la zona de meta de cada una de las etapas, para que realicen sus envíos diarios de información, así como la videoconferencia de la entrevista del ganador de cada etapa con los medios de prensa acreditados.

Para Petra Mateos, Presidenta de HISPASAT, *“poner toda nuestra tecnología de comunicaciones por satélite a disposición de un evento deportivo de primer nivel como es la Vuelta Ciclista a España, permite mostrar la alta capacidad de nuestra compañía para realizar transmisiones de calidad con un rápido despliegue desde puntos geográficos muy dispersos y en ocasiones de difícil acceso”*.

Con el objetivo de ofrecer estas transmisiones con la máxima calidad y seguridad, HISPASAT ha incorporado a sus dos unidades móviles, un sistema de comunicación por satélite de banda ancha de última generación. Una de estas unidades se ubica diariamente en la línea de meta de cada etapa, para facilitar la salida a Internet en banda ancha y servicios de videoconferencia de alta calidad a la sala de prensa y todos

los servicios de telefonía. La segunda unidad móvil se sitúa, también diariamente, en la oficina permanente de la Vuelta y cuenta, además de las soluciones anteriores, con un locutorio móvil que proporciona fax y telefonía.

Gracias a HISPASAT, la Vuelta a España 2010 tiene a su disposición, a lo largo de sus 21 etapas, la más avanzada tecnología existente en la actualidad para el acceso a Internet de banda ancha por satélite. De igual forma, el sistema proporcionado por HISPASAT presta comunicaciones por satélite con canales de datos dedicados para la comunicación, entre la línea de meta y la sala de prensa, así como para los servidores de Internet de la organización de este importante evento deportivo.

### ***El Grupo HISPASAT***

HISPASAT es la séptima compañía del mundo por ingresos en su sector y líder en la difusión y distribución de contenidos en español y portugués. Con más de 1.150 canales de televisión y radio, incluidos los contenidos de importantes plataformas digitales de Televisión Directa al Hogar (DTH) y Televisión de Alta Definición (TVAD), el Grupo es el principal puente de comunicaciones entre Europa y América.

Madrid, 2 de septiembre de 2010